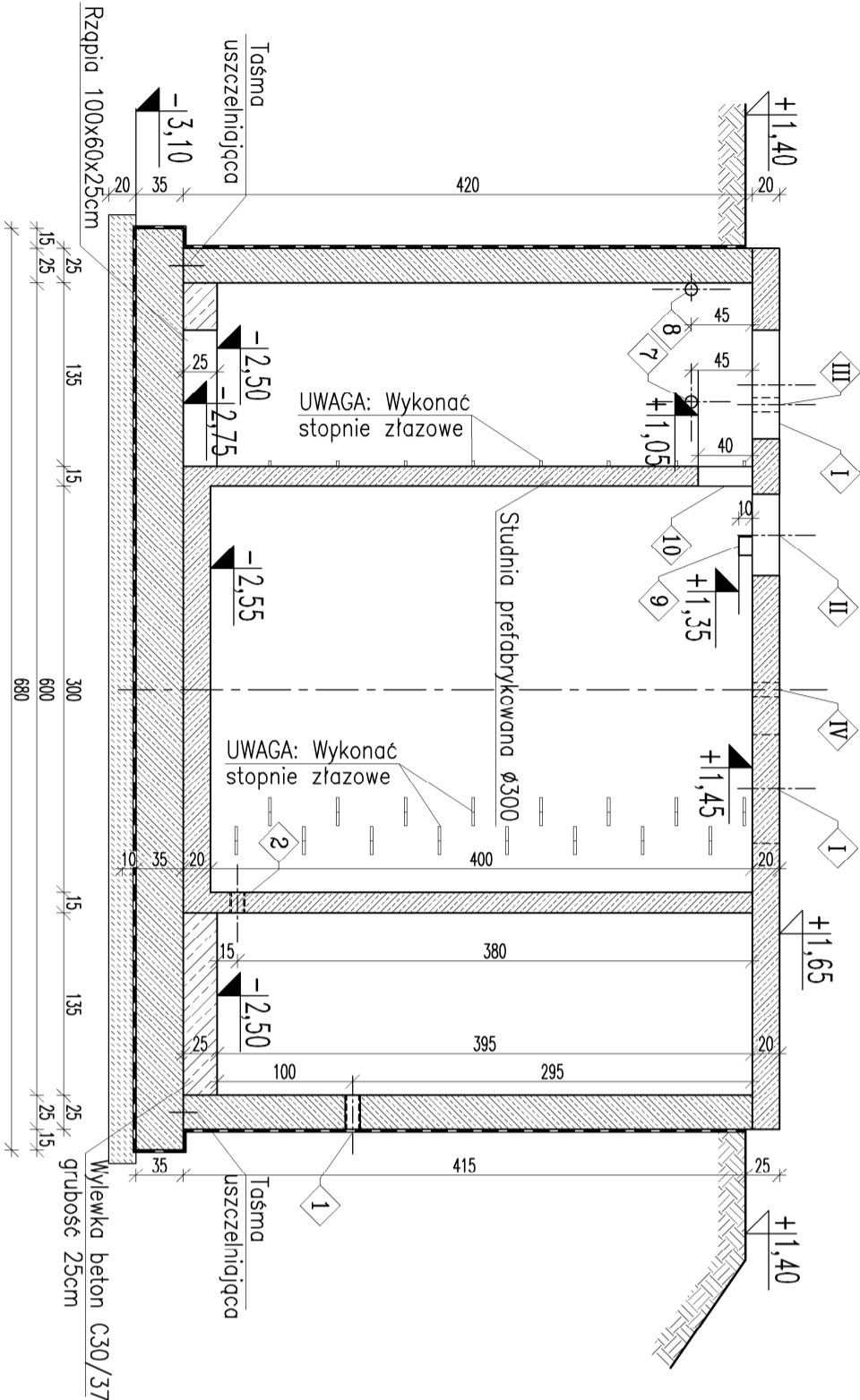
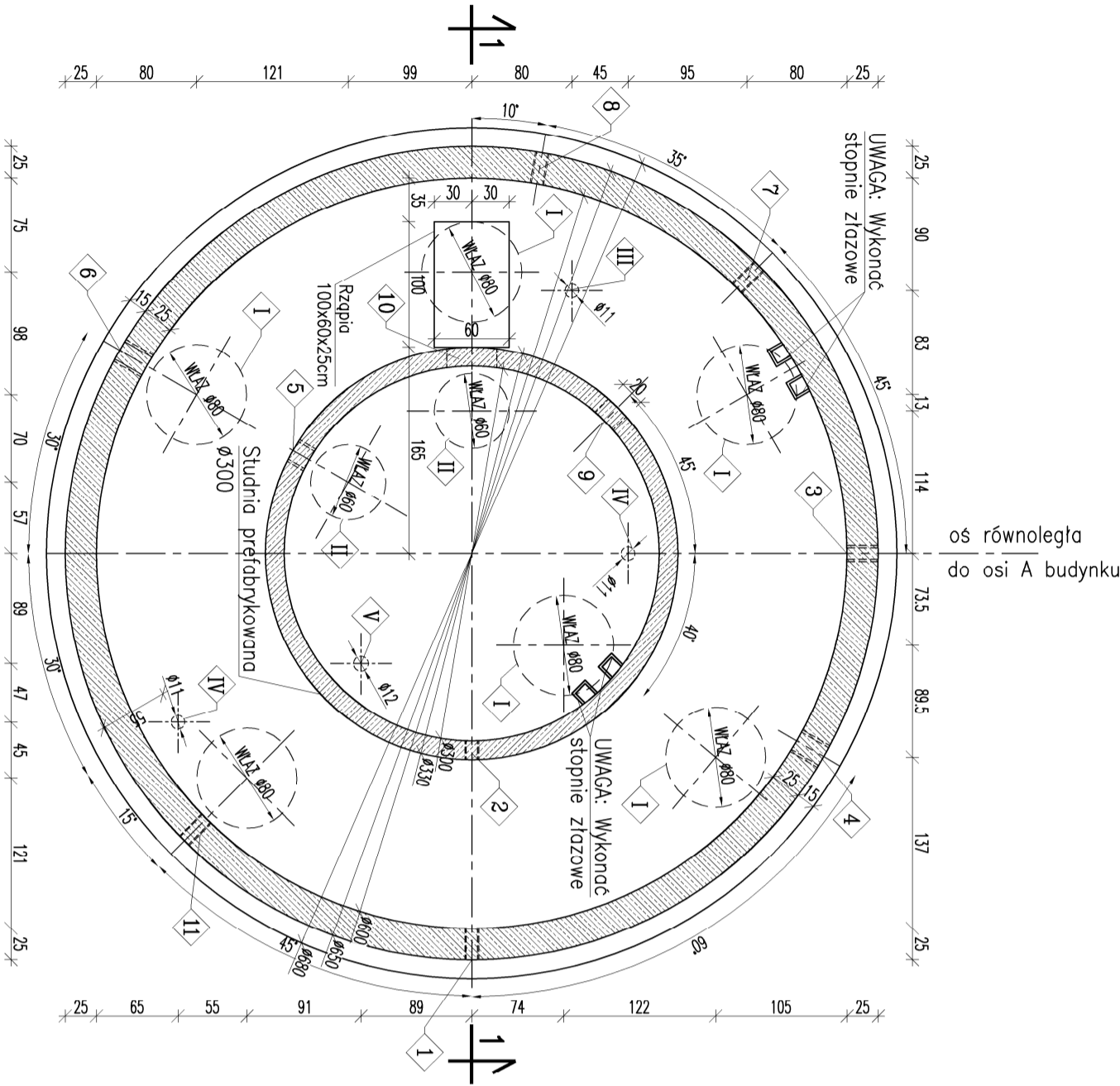


PRZEKRÓJ 1-1 1:50



RZUT ZBIORNIKA OSADU NADMIERNEGO 1:50



OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

L.p.	PRZELACZENIE	ØOTWORU OTW. [mm]	IŁUŚĆ OTW. szt.	REZENA OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne typ GRSR dla rurociągu osadu HDPEØ90mm PN10 SDR17	Ø132	1	-1,50	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
2	Przejście szczelne typ GRSR dla rurociągu osadu HDPEØ90mm PN10 SDR17	Ø132	1	-2,35	Montaż wg technologii
3	Przejście szczelne typ GRSR dla rurociągu powietrza HDPEØ50mm PN10 SDR17	Ø132	1	+1,20	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
4	Przejście szczelne typ GRSR dla rurociągu osadu HDPEØ160mm PN0 SDR17	Ø202	1	+0,60	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
5	Przejście szczelne typ GRSR dla rurociągu wód nadosadowych PVC-UØ160mm	Ø202	1	+0,35	Wprowadzić koniec rurociągu z kielichem na długość 115mm od ściany zbiornika
6	Przejście szczelne typ GRSR dla rurociągu wód nadosadowych PVC-UØ160mm	Ø202	1	-1,32	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika
7	Øwór dla AROTØ110	Ø120	1	+1,00	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika
8	Øwór dla AROTØ110-przewód wyprowadzić na zewn. zbiornika 50cm ponad proj. teren	Ø120	1	+1,00	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika
9	Øwór dla przewodu powietrza PVCØ32	-	1	-	Wymiary 20x10cm, rz. spodu +1,35
10	Przejście szczelne typ GRSR dla rurociągu osadu HDPEØ90mm PN10 SDR17	-	1	-	Wymiary 40x40cm, rz. spodu +1,05
11	Øwór dla przewodu powietrza PVCØ32	Ø132	1	+0,90	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

L.p.	PRZELACZENIE	ØOTWORU OTW. [mm]	IŁUŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Øwór na wiaz żelwny wtopiony w płytę	Ø800	6	Klasa A15-ilicować z płytą wierzchnią
II	Øwór na wiaz żelwny wtopiony w płytę	Ø600	2	Klasa A15-ilicować z płytą wierzchnią
III	Øwór do mocowania żurawia	Ø110	1	Montaż wg technologii
IV	Øwór na kominek wentylacyjny	Ø110	2	Montaż wg technologii
V	Øwór na szykkoziatacze strażackie	Ø120	1	Montaż wg technologii

UWAGI:

- W ŚCIANACH ZBIORNIKA OSADZIĆ ŻELWNE STOPNIE ZŁAZOWE
- PRZEJŚCIA RUROCIĄGÓW I ELEMENTY WYPOSAŻENIA NALEŻY OSADZIĆ PRZED BETONOWANIEM ZBIORNIKA W/G PROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO
- IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO
- OTULINA ZBROJENIA: PŁYTA DENNA - 5cm PŁASZCZ - 4cm
- ZBROJENIE WG RYSUNKU 42.02
- STUDNIA WEWNĘTRZNA Z PREFABRYKOWANYCH KRĘGÓW ŻELBETOWYCH Z DNEM WYKONANYCH Z BETONU SZCZELNEGO C35/45
- ZACHOWAĆ UCZEŃ WŁAZÓW WZGLĘDEM OSI SYMETRII ZBIORNIKA

# STAL GAT. B500SP EPSTAL  
Ø STAL GAT. B500A  
Beton szczelny C35/45, XA3  
Beton podkładowy C8/10

±0,00 = 94,60 m n.p.m.

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis:	Data:	Nazwisko:	Podpis:
Nazwa inwestycji:	Opis:	Data:	Nazwisko:	Podpis:
Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Kołaczkowie				

Aktas inwestycji:	Indeks:	Data:	Str. Nr
Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Kołaczkowo	00	10.2016	P 06.269/16
gmina Kołaczkowo	Faza:	Stad:	
członek nr ewid. 131	PB	1:50	AK41.01
odręb. Kosztorys (0109)			
Branża: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA			

Rysunek:	Imię i Nazwisko:	Nr. uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
ZBIORNIK				
OSADU NADMIERNEGO	Projektant:	mgr inż. Jakub Taszczek	spec. konstrukcyjno-techniczna	
Ob 9 - RYS. SZALUNKOWY	Sprawdził:	mgr inż. Lukasz Wietczek	spec. konstrukcyjno-techniczna	

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE  
ekopromag  
Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20  
60-688 Poznań  
ekopromag@gmail.com